

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01285977 A

(43) Date of publication of application: 16.11.89

(51) Int. CI

G03G 21/00 G03G 15/00

(21) Application number: 63114801

(71) Applicant:

CANON INC

(22) Date of filing: 13.05.88

(72) Inventor:

HASUO KAMON

MASUDA RYUICHI

(54) COPYING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent forgery by detecting that originals such as bank notes and securities, whose copying is prohibited are to be copied, when someone tries to do that and controlling copying output.

CONSTITUTION: When copying operation is indicated by an operator with a keyboard 1, an image reading means 6 is driven by a CPU 1 and an original image is read. The same operation is repeated four times by switching color filters and read images are developed every color in an image memory 7 on a color basis. Then a bank note detecting means 9 is operated and whether or not image data in the image memory 7 shows bank notes or securities is inspected. If the original to be copied is bank notes or securities, it is detected and the copying output is controlled. Hereby forgery can be prevented effectively by controlling the copying operation so that multicolored recording is not performed, and the copy is not outputted.

COPYRIGHT; (C)1989,JPO&Japio



# ⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平1-285977

⑤Int. Cl. ' 識別記号

庁内整理番号

G 03 G 21/00 15/00

102

7204-2H 8004-2H @公開 平成1年(1989)11月16日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

②発明の名称 複写装置

装置

②特 顧 昭63-114801

20出 顧 昭63(1988)5月13日

⑩発 明 者 蓮 尾 果 門 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 増 田 隆 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内の出 顧 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代 理 人 弁理士 谷 **義** 一

相

2. 特許請求の範囲

3 . 発用の詳細な説明

本助の女族 本発明は、原稿上の韻像を読取って記録媒体上

1. 急明の名称 木発明は、原籍上の顔像を読取って記録媒体上 後 写 美 屋 に被写する旗写装置に関し、特に原稿画像のカラ

一複写が可能なカラー復写数程に適用して好適な

ものである。

か否かを判断する判断手段と、該判断手段の出力 [従来の技術]

| ) 推写に係る原稿が複製を禁じられているもの

(以下余白)

たことを特徴とする複写装置。 等に破置された原稿上の面像を話取って出実に複 字動件を行っていた。

> 一方、近年の複写技術の進歩は、既像影路のカ ラー化の技術とあいまって、原稿頭像に振めて近

ラー化の技術とあいまって、原稿機像に他のTi い複写画像の出力を可能としている。

「発明が解決しようとする課題」

従って、従来の複写装置では、これを意用する

こと、あるいは「いたずら」等によって原籍配台 上に貨幣あるいは有価証券等の複製が禁止される

べき物を載置して復写を行わせても、操作者の指

—789 —

辰通りの復写を行うので、安島に偽造行為を誘発 L.、女生な社会開闢を忽記するおそれがある。

本発明の目的は、貨幣もしくは有価圧参等を復 写しようとしても、当該祖写出力を制削すること により、それらの偽行為が未然に防止される祖写 仮載を提供することにある。

### 「無限を解決するための手段」

そのために、本発明は、後字に係る原稿が複製を接じられているものか否かを判断する判断手段 と、判断手段の出力に基づいて復写出力を削削す る制動手段とを具えたことを特徴とする。

#### [作用]

本発明によれば、祖等に係る原稿が貨幣、有価 証券等であった場合、その旨が検出されて担写出 力が刺動される。「なわち、多色記録を行わない ように恵予動作を刺刺したり、出力がなされない ように刺刺するようとすれば、偽造行為が有効に 防止されることになる。

#### [ 35 MG (NI ]

以下、図面を参照して本条明を詳細に設明する。

第1回は本発明復写装置の第1実施側を示す。

ここで、「はマイタのコンピトータ原因の小火 所参加方装置(CFU)、2は3.4、図2でつき後述する CFU の動作プログラム等を指納した1934、3.4 CFUIによる制制連径とおいてレウスク等作業用に 用いられる1141である。4はキーボードをあり、 報写開始の指令や一、現写技の数型メーキや公司 の入力ホー朝を有する。5 はキーボード 4 とシス テムパス115とを接続するキーボードインターフェ - 1 (1884年 ) A

6 はセットされた原領上の断像を凝聚るための 面像誘取手段、7 は誘取った画像データを記憶す る軽像メモリ、8 は当該記憶された所像データを 出力する画像出力手段である。

9 は画像メモリに貨幣あるいは有価証券等の復 駆が挟止された物の関像データが存在するかを検

知する貨幣検知手段、川は各郎 6 ~ 9 間で画像ゲ ータを高速で転送する画像データバスである。

第2個は耐能技術不良の一構成例を示す。 ここで、51は原精面を民間引きる原構類明ラン が、521度病酶を食物業計としてのCCD上に結 化するズームレンズ、531面重々電気信号に更換 するCCD、54は透明板で構成された原構配合。 55.68 社上が573はラーである。

第2回において、原稿館令64上に接取りに係る 商を下向ととして整理された原稿55に対し、原稿 規明 ランプ51および3 ラー65が先至し、原稿目か 6の反射先が3 ラー毎を介してズームレンズ51に 増かれ、CCD51 上に輸金されて電気信号に変換さ れる。

第3回は額象出力手段8の一胡成例を示す。 ここで、817,818,816 および818 は、それぞれ、イエロー用1次手電器、マサンタ用1次帯電器、アサンタ用1次帯電器をよびプラック用1次帯電器である。なお、以下同様に関こわける様大ギャ、M、CおよびKは、それを付した符号を収す。 る節材が、それぞれ、イエロー用、マゼンタ川、 シアン用およびブラック用であることを示すもの とする。

87は開像データに対応して点離するLEB ア レー、83は対応色の現像剤(トナー等)を付着させるための現像剤、84は低等帯電器、85はクリーナ、85は透光ドラムである。

第4図は本実施例に係る制制予用の一個を示 し、本図を用いて上記構成の動作を使用する。 まず、電源スイッチ(図示せず)が決大される と、CPSは新定の初開設定ルーチン(ステップ 51)を実行し、定着ローラ00が展況の高度に達し た後にキーボード 4 からの指令入力特状態となる

機作者がキーボード1を用いて複写動作を指示すると、CPUは関金級を予發を単類して原稿価 金を級取らせる(ステップ53)、この顔像振復は 色フィルクを切り換えても同行い、各色(イエロ ー、マゼンタ・シアン、ブラック)句に開金メモ リフに関明さる。

次いで貨幣級知予限9を作動をせ、編集メモリ ア上の傾向ゲータが貨幣もしくは有価度等でない かを検査する(ステップ57)、未実施例では、例 大は原稿館台が4上の延伸可値エリアと囲像メモリ ア上の配値が送らのアドレス対応がなされている のであれば、機像メモリア上のデーを開始 域のサイズを基に原稿のサイズを提議し、その総 があるがは19%に子の指摘してある貨幣等のサイズと 比較することにより検室を行っとができる。また、原稿のケースペラトル分布を、子の管積し であるデータと比較することによって行うことも せして、貨幣等のサイズに該当する場合、気幣 構加等設は"1"を出力し、該当しかい場合は "0"を出力する、EPBIはこの出力が"0"の場合は動像出力手段をよより開発をよりり出向側数をカラ段を、より開発をカナー西をして出力する(ステップ511)。 万、"」"の場合は衝撃出力を横止する(ステッ

翻像出力処理(ステップ511)では公別の砂電ブ ロセスに基づいて関係形成を行う、すなわち、活 光ドラム816日、次半電影目で専用させた後、感光 ドラム46の間転に同間して1.60 アレイ41を両確デ ータと対応させて流滅し、粉型性機を形成する。 の移電機像は機像節31で観像所(トナー等)に より残まされ、板石帯電視料でビックアップロー 931により輸転した報写用載料に低写される。カ ー回線の出力は上記プロセスをイエロー、マゼ ソタ、メアン、ブラックの各色単に行うことは、 り実現される。そして、所定の色の吸像が終了した後、池写用載目のは開送ペルト818 により窓ボルー た後、池写用載目のは開送ペルト818 によりまれ にカラーを表演送れた態を考えた、地震やと、一部に

## 出力される。

逆に、ステップ510の発揮では、CF01は前後出 力が収されない、すなわち、振霧が実務である。 場合には顕像出力が預止されることになる。また、この発達に関連して、所定のエラーメッセー シの表示あるいは古声による整合を行うようにす ることもできる。

7

このように高級的に実然等の部級出力を禁止するためには、上述のように高級即方手限の助称を禁止することによる他に、それ以前に行うこともできる。例えば、取精節の走撃は色等の4回行われるが、その過程で返済ウイズが明らかになれば、その時点でそれ以降の誘環ウを禁止することにより商金出力が禁止されるようにしてもよい。

また、脳像出力手段8による複写動作後に出力 が禁止されるように構成することもできる。

第5図はそのような実施側を示すもので、本実 施側では、一旦顕像形成が行われた複写用紙を装 8 置の外部に出力せずに、内部で級断等による漢至 毎分にするようにしたものである。

第5回は本実編例の主要部分の規解機能を示し、未実施的においては、原稿の相類にかかわら、、第4回原の影響を出りる世界用紙への形象を数字までプロセスが遊り、そして、顕像機知手段の出力が「っておった場合、新述ペルト816 は数述ペルト816 は力に、対し、100 と 100 出力が できた後に変すして 熱定者とれた後に無紙トレー89に出力される。一方、顕像検知手段の出力が「」、すなりる。 300 公乗 200 で 100 に 100 で 10

以上の各実施側では、限写出力を制御する手段 として、画像出力手段目の筋件を禁止したり、あ るいは提出を禁止するようにしたが、関像出力手

1 0

酸8の動作そのものを制動することにより貨幣等 の複写物が使用に耐えないものにするようにして もよい。

第6図はそのような実施例に係る制御手順の一 側を示す。

木倒では、第4回におけるステップ513 に代えて、ステップ523 および525 の処理を抜けた。

・ スクップ は かっと マルス は へいかっ すなから、 発放検力手段の おけれる し、 CF81 は こ の出力 "1" の場合は頭金メモリフ 上のイエ ロ、マゼンタ・ルアンの画像とブラックの画像 の各々の無理和を簡単し、その結果をブラックの 画像とする (スクップ5131)。 次いで、瞬後出力手 限 8 によりモノタローム (基色) 画像として出力 する (スタップ5131)。

このようにモノクローム頭像を出力することに よって、偽造行為を行おうとする操作者にとって は単に複写製機を用いることによる当該行為が不 可修となる。

なお、本実施例では、モノクローム面像の出力

としてツァック色の電客を行うものとしたが、イ エロー、マゼンタ、シアンの単色数でとすること むでき、あかは最近背海が開発とするというと 地より、少なくともフルカラーの忠実な電写がな されないようにするのであればいかなる超近の線 他出力手段きの制御も可能である。また、前達し た様化り主要の料丁と思る前に異常等が傾倒され たときに、それまでのくチリアにの配慮内でで数 写を行うように初刻しても、フルカラー程可がな されないので同様に有効である。

以上述べた多実施例においては、貨幣等である か否かの検出を原稿サイズに基づいて行うように したが、そのような検出はいかなる影響の手段を 用いて行うようにしてもよいのは効績である。

例えば、自動服売機等において用いられる資幣 の一部または全体の超気パターンを接収る手限を 限け、当該パターンを予め路納してあるパターン と比較を行うものとしてもよい。この場合には、 仮開始られに数けられて関係50を受う原項等パー

1 1

に組筑へッドを具備した構成、あるいは原構の自 動脈送教習 (AOF) 等を具えた複写教置であれば当 駄敷送経路上に磁気へッドを具備した構成とする

また、貨幣等の一部あるいは全体の顕像パターンを抽扱り、これを予め結構してあるパターンと 比較するようにすることのも考め、この残取り は、上述のようなディジタル位写標形態の装置で あれば回路投票子段では、とお残り効的やそのま ま用いればよいし、それ以外であれば原間カバー あるいは410 等の管道装置上は策引クペットを受 けておけばよい。あるいは原稿カバーに照明手段 を設け、すかしのパターンを接収って比較を行う ようにしてもない。

こともできる.

を今に、木発明は、脳像出力予保のの形態に関 のりな、適用できるのは如葉である。例えば、上 例では億元ドラム上に料電機像を形成するために LID アレーを用いた構成としたが、レーダビーム その他を用いるものであってもよく、さらにはそ れらのような電子写表す式のものに振られて、様

1 3

4方式を用いるものであってもよい。

#### [発明の効果]

以上説明したように、未発明によれば、貨幣あるいは有権延券等高数が終じられている物を表が しようとすると、その旨が機能されて程等均力が 制動され、所属の辺翼な被率が行われないで、 偽造行為を未然に防止できるという効果があ

1 2

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の第1 実施側に係る視写装証の ブロック図、

第2回は第1回における証金装取手段の一構成例を示す模式的製面図、 33回は顕像出力手段の一構成例を示す模式的

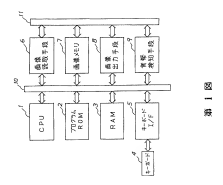
側面図、 第4回は本実施例による側仰手順の一個を示す

フローチャート、 毎5回は加写出力を禁止する手段の第2次版例

1 6

```
83…現像俗、
の主要部分の順略構成図、
                                          88… 恩光ドラム、
 第6回は木発明の第3の実施側に係る制御手順
                                          88…定者ローラ、
の一例を示すフローチャートである。
                                          10! --- 級斯様、
    1 -- CPU .
                                          810 … 推写用紙、
                                          815 …搬送ベルト。
    2 -- ROM ,
    3 ··· RAN .
    4 -- + - # - 15 .
    5 … キーボードインターフェース、
    6 … 個像競取手段。
    7 … 顕像メモリ、
    8 … 颜像出力手段、
    9 … 貨幣檢知事股、
   10.11 -- バス、
   81…原籍照明ランプ、
   63 -- CCD ,
   14…原籍原台、
   81…原稿、
   81…1次苷贯器、
   82-- LEO 7 V-.
```

1 5



刻

